图书基本信息

书名:《Internet的连接与使用》

13位ISBN编号:9787121067907

10位ISBN编号:7121067900

出版时间:2008-6

出版社:电子工业出版社

作者: 史建军编

页数:230

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《Internet的连接与使用(第3版)》主要内容:计算机网络的基本概念和基础知识;Internet的发展、特点和应用;Internet的连接方式;调制解调器的安装与设置;WindowsXP操作系统平台下拨号连接的建立和设置;ADSL上网的设置;以InternetExplorer7为例讲解浏览器的设置和使用,在互联网上搜索信息的方法和技巧;免费信箱的申请和使用;以OutlookExpress6为例讲解电子信箱的设置,电子邮件的接收、阅读、撰写、发送方法等。另外,《Internet的连接与使用(第3版)》还介绍了在网上如何搜索和下载软件;如何对网上下载的文件解压缩;音乐、电影及Flash文件的格式和播放;网上交流;网上通信;网上购物和预订;网络病毒的防范等。《Internet的连接与使用(第3版)》讲述了RealPlayer、迅雷、WinRAR、腾讯QQ、WindowsLiveMessenger(MSN)、瑞星等应用软件的基本使用方法。另外,《Internet的连接与使用(第3版)》还配套有《Internet的连接与使用(第3版)上机指导与练习》。

书籍目录

第1章 计算机网络基础 1.1 计算机网络概述 1.1.1 网络的概念 1.1.2 网络的功能和服务 1.1.3 计算机网络技术的发展 1.2 计算机网络的组成和分类 计算机网络的应用 1.2.1 计算机网络 1.2.2 计算机网络的分类 1.3 通信技术 1.3.1 数据传输 1.3.2 传输介质 的组成 1.3.3 网络通信 1.3.4 TCP/IP协议 1.3.5 其他常用的网络协议 1.4 局域网技术 协议 1.4.1 局域网的分类 局域网的网络结构 1.4.3 局域网的组成 1.4.4 其他网络设备 1.5 网络管理和安全 1.5.2 网络安全要解决的问题 1.5.3 防火墙技术 1.5.4 网络防病毒技术 习题1第2章 Internet概述 2.1 认识Internet 2.1.1 Internet和Intranet 2.1.2 Internet的发展 2.1.3 Internet的管理结 2.1.4 中国与Internet 2.2 Internet服务和应用 2.1.1 Internet服务 2.1.2 Internet的应用 2.3 上网 2.3.3 上网手续的办理 习题2第3章 连 前的准备 接Internet 3.1 MODEM的安装 3.1.1 MODEM 概述 3.1.2 外置式MODEM的安装 3.1.3 内置 式MODEM的安装 3.1.4 驱动程序的安装 3.1.5 特性参数设置 3.1.6 拨号规则的设置 3.2 拨号 3.2.2 建立拨号连接 3.2.3 拨号上网与下网 上网 3.2.1 有关概念 3.2.4 设置拨号连接 3.3 ADSL上网 3.3.1 ADSL设备的安装 3.3.2 ADSL MODEM 的设置 3.3.3 ADSL拨号的设置 ADSL 上网 习题3第4章 浏览器的使用 4.1 浏览器的安装 4.1.1 有关概念 4.1.2 Internet Explorer的 安装 4.2 浏览WWW 4.2.1 有关概念 4.2.2 启动浏览器 4.2.3 通过地址栏浏览网页 4.2.4 诵讨 4.2.5 通过工具按钮浏览 4.3 浏览器的使用技巧 超级链接浏览第5章 网上信息搜索第6章 网 上冲浪 第7章 电子邮件应用第8章 网上下载与文件解压第9章 网上交流与网络通信第10章 病毒防范与 网络安全附录A 常用网址一览表附录B Internet常用词汇中英文对照表

章节摘录

第1章 计算机网络基础计算机网络是计算机与通信技术相结合的产物,是当今计算机科学与工程中迅速发展的新兴技术之一,也是计算机应用中一个空前活跃的领域。人们可以借助计算机网络实现信息的交换和共享。如今,网络技术已经深入到人们日常工作、生活的每个角落,随处都可以看到网络的存在,随处都可以享受到网络给我们的生活带来的便利。1.1 计算机网络概述1.1.1 网络的概念所谓计算机网络是指利用手段,把地理上分散的、以能够共享资源(硬件、软件和数据等)的方式有机地连接起来的,而又各自具备独立功能的计算机系统的集合。计算机网络各种各样,小到办公室、实验室里几台计算机的连接,大到数家公司乃至多个国家的众多计算机联网。Intermet就是一个连接着世界各地数百万台计算机的大型网络系统。但不管怎样,它都应包含3个主要组成部分:若干台主机(Host)、一个通信子网和一系列的通信协议。(1)主机(Host):用来向用户提供服务的各种计算机。(2)通信子网:用于进行数据通信的通信链路和节点交换机。(3)通信协议:通信双方事先约定好的也是必须遵守的规则,这种规则保证了主机与主机、主机与通信子网及通信子网中各节点之间的通信。

编辑推荐

《Internet的连接与使用(第3版)》由电子工业出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com